

## SEQUENCE LISTING

Katz, Leonard Liu, Lu Chung, Loleta M.

## <120> RAPAMYCIN ANALOGS

<130> 300622005000 <140> 09/702,029 <141> 2000-10-30 <150> 60/162,229 <151> 1999-10-29 <150> 60/198,578 <151> 2000-04-20 <160> 9 <210> 1

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<211> 38 <212> DNA <213> Artificial Sequence

<220> <223> primer

<400> 1 ateggateeg egecaggtee ggegaeeegt eegettee

---

<210> 2

<211> 39 <212> DNA <213> Artificial Sequence

<223> primer

<223> primer

<220>

gatagatcta gaccgaaggc cgacatcacg gtgtcgaac

<210> 3 <211> 39 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220>

<400> 3 atcaagcttg cttgatgtca cgctggcaca gaaccttgg-

39

38

39

```
<210> 4
 <211> 39
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 4
 gatatgcatc cgtgccgtcc caggttctcg gcaccgatc
                                                                          39
 <210> 5
 <211> 50
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
                                                                          50
 tggatccaca gatctgcctg cagcatctag aaagcttaca tgcatcctag
 <210> 6
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
<223> primer
 <400> 6
 cgggcgtctg atcgaccagg atgagatggg
                                                                          30
 <210> 7
 <211> 40
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 7
                                                                          40
 tatgttggtg tcattctacc agaatcggca aaagatgtca
 <210> 8
  <211> 20
  <212> DNA
  <213> Artificial Sequence
  <220>
  <223> primer
  <400> 8
                                                                           20
 gcgagggcgt agccccggcg
  <210> 9
  <211> 24
```

<212> DNA <213> Artificial Sequence

<220> <223> primer

<400> 9 gtcgacctgc aggcatgcaa gctt

477

24